

保存用

LED 調光タイプ ペンダントライト

PL4N1-P

PL6N1-P

PL8N1-P

共通取扱説明書



- このたびは、お買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- この取扱説明書はお使いになる方がいつでも見ることができるよう大切に保管してください。

もくじ

	ページ
安全上のご注意	2
各部の名称	3
取り付け	4
明かりをつける	6
お手入れについて	7
故障かな?と思ったら	7
保証とアフターサービス	裏表紙

この商品は、海外ではご使用になれません。
FOR USE IN JAPAN ONLY

IRIS OHYAMA

⚠ 安全上のご注意

安全にご使用いただくために下記の事項を必ずお守りください。

配線器具の交換、天井に引掛シーリングの取付は有資格者による工事がが必要です。電気店、または工事店に依頼してください。

※一般の方の工事は法律で禁止されています。

ご使用になる前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。

ここに示した注意事項は、お使いになる方や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためのもので、「警告」「注意」の2つに分けて説明しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

⚠ 警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

⚠ 注意

誤った取り扱いをすると、人がけがをしたり、物的損害の発生が想定される内容を示しています。

図記号の意味



してはいけない「禁止」内容です。



しなければならない「強制」内容です。

⚠ 警告

器具を改造したり、部品を交換しない

器具を改造したり、部品を変更して使用しないでください。器具落下、感電、火災などの原因になります。



改造

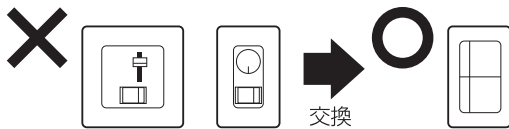
他の調光器と組み合わせて使用しない

調光機能がついた壁スイッチなどと組み合わせて使用しないでください。本体破損や発煙、火災の原因になります。



調光器

調光機能が付いた壁スイッチの場合は、一般の入切用スイッチに交換してください。



販売店、工事店に交換を依頼してください。
(壁スイッチの交換は資格が必要です。)

可燃物で覆ったり、被せたり、近づけない

器具を布や紙などの可燃物で覆ったり、被せたり、燃えやすいものを近づけたりしないでください。火災の原因になります。



可燃物

異常を感じたら速やかに電源を切る

速やかに電源を切り、お買い上げの販売店またはアイリスコールにお問い合わせください。



必ず実施

交流100Vで使用する

交流100V専用です。定格電圧以外で使用すると、火災、感電の原因になります。



必ず実施

取り付け、取りはずしや清掃のときは、必ず電源を切る

感電の原因になります。



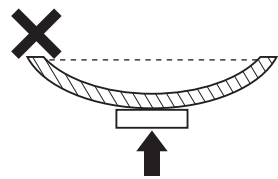
必ず実施

● 次のような場所には取り付けない

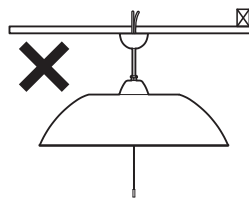
器具は水平天井取り付け専用です。

指定以外の場所には器具が取り付けられない場合があります。

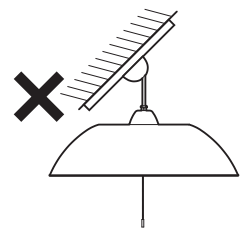
取り付けした場合でも、火災・感電・落下してけがの原因となります。



簡単にたわむ天井



補強のない薄い天井
(ベニヤ板、石こうボードなど)

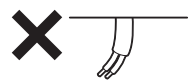


傾斜天井

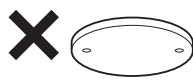
● 次のような配線器具には取り付けない

火災・感電・落下してけがの原因となります。

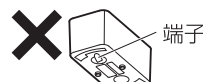
配線器具の交換は、販売店・工事店にご依頼ください。(配線器具の交換は資格が必要です。)



配線だけのもの



アウトレットボックスのもの



電源端子露出



破損、またはグラつくもの

⚠ 注意

操作のプルスイッチに無理な力をかけない

プルスイッチにぶら下がったり、強く引いたりしないでください。落下によるけがや本体破損のおそれがあります。



禁止

安全上、LED光源を直視しない

目の痛みの原因になります。



直視禁止

点灯中、及び消灯直後は、器具にさわらない

高温になっていて、やけどの原因になります。



接触禁止

破損器具の使用はしない

一部破損(カバーにひびが入る、カバーが欠けているなど)しているものは使用せず、修理に出してください。落下の原因になります。



禁止

温度の高い場所で使用しない

この器具は屋内専用のため5℃～35℃の範囲で使用するよう設計しています。高温で使用すると火災の原因になります。



禁止

温度の高くなるものを真下に置かない

エアコンの吹き出し口の近くに設置したり、器具の下にストーブ、コンロなどの発熱物を置かないでください。火災や落下、器具の故障の原因になります。



禁止

薬品の使用はしない

殺虫剤やカビ取り剤などの薬品をかけないでください。器具やカバーの変形、火災の原因になります。



禁止

屋外や湿気の多い場所で使用しない

この器具は一般屋内用器具です。屋外や雨の吹き込みを受ける場所、湿気・水気のある場所で使用しないでください。湿気の侵入による絶縁不良、感電の原因になります。



禁止

器具を水洗いしない

器具を清掃するには、電源を切り、器具が冷えたことを確認してから、乾いた柔らかい布で拭きとるか、水か中性洗剤を薄めた水で浸した柔らかい布をよく絞ってから拭いてください。器具全体に水をかけたり、水の中につけて洗うと、火災、感電の原因になります。



禁止

年に1回は自主点検を実施する

設置して8～10年経つと、外観に異常がなくても劣化は進行します。

年に1回は自主点検を実施してください。点検せずに長時間使用を続けると、まれに、発煙・発火・感電などの原因になります。(裏表紙参照)

※使用条件：周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3,000時間点灯した場合。(JIS C8105-1解説による)



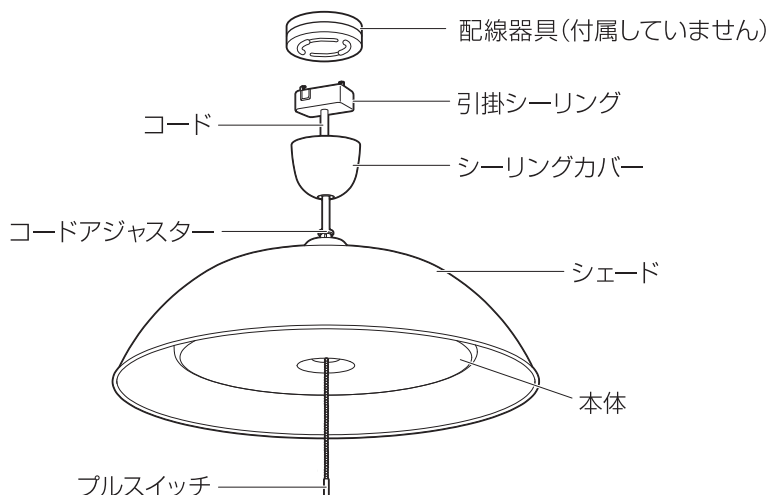
必ず実施

お願い

- ラジオ、ワイヤレス方式の機器は、なるべく照明器具から離してご使用ください。雑音が入る場合があります。
- きわめて近くにあるリモコン機器(エアコンなど)の、リモコンが動作しにくくなることがあります。

各部の名称

- 組み立てる前に下記の部品がすべてそろっていることを確かめください。
- 表記以外の部材は梱包材です。



ご使用についてのお知らせ

- LED光源は照明内に組み込まれているため、交換できません。
- LED光源にはバラツキがあるため、同じ型式の商品でも光の色や明るさが異なる場合があります。
- 周囲の温度が高い場合や、点灯時間が長い場合は寿命が短くなります。
- プルススイッチで消灯している場合、約0.5Wの電力を消費します。長時間ご使用にならない場合は、壁スイッチを切ってください。

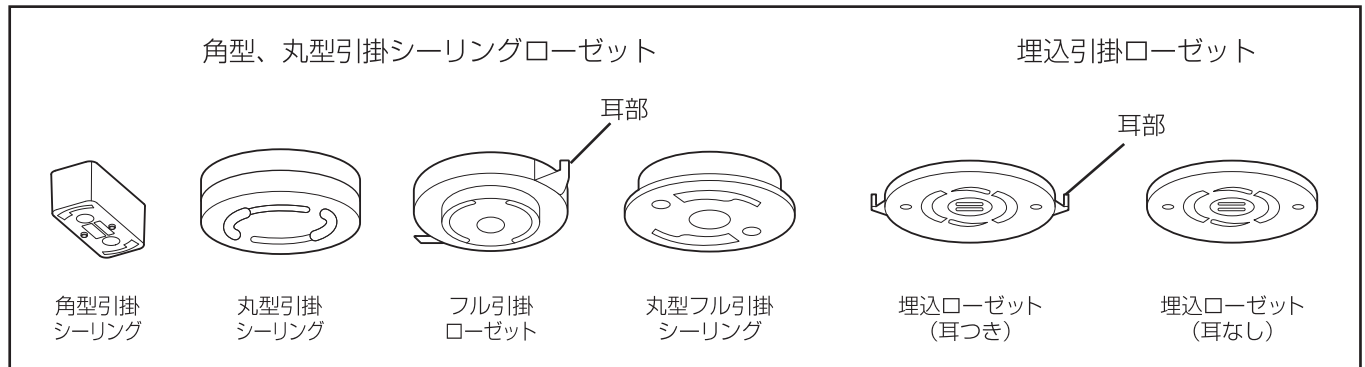
1、天井についている配線器具（引掛シーリング）を確認する

下図のような配線器具にはすぐに取り付けできます。



注意

高所での作業になりますので、足元の安全を確保して行ってください。



※上図以外の配線器具、または配線器具が無い配線だけのものは取り付けができません。

電気店、または工事店に依頼してください。

※一般の方の工事は法律で禁止されています。

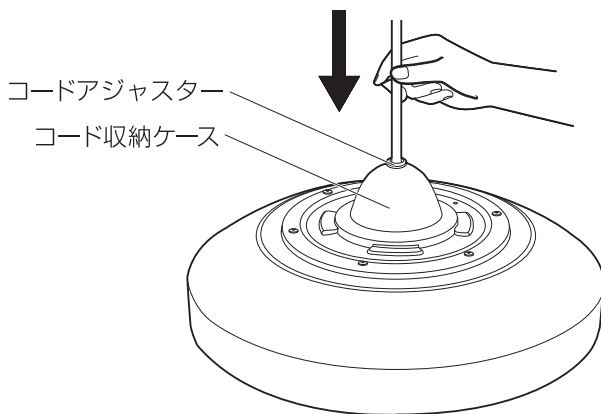
2、コードの長さを調節する

配線器具に取り付ける前にコードの長さを調節します。

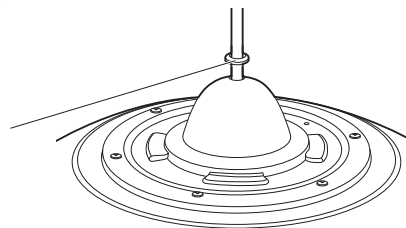
コードの長さを調節する時は、やわらかい布などの上にペンダントを置いて調節してください。
(固い床の上などで行うと、床や本体が傷つく原因になります。)

短くする

コードを、コード収納ケースのコードアジャスターの中へ押し込む



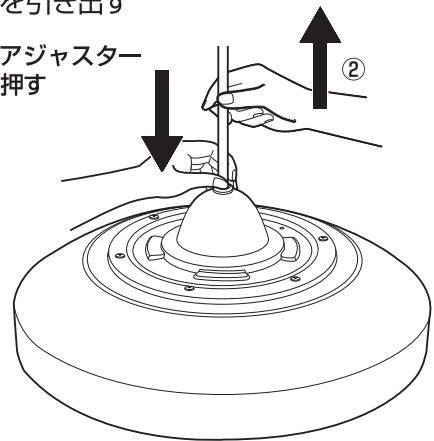
コードの長さを調節したら、コードアジャスターを上引き上げ、コードを固定します。



長くする

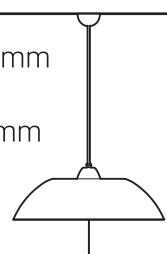
①コードアジャスターを下に押しながら、
②コードを引き出す

①コードアジャスター
を下に押し



コード調節可能範囲

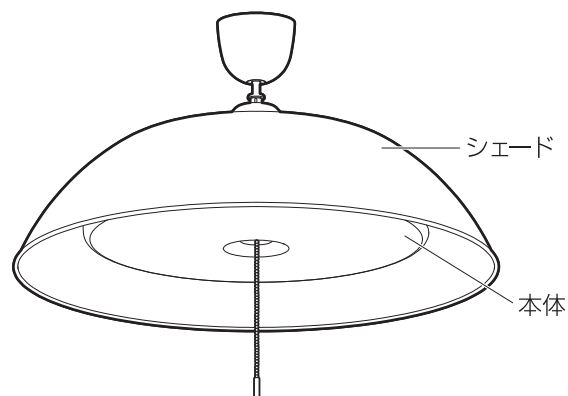
約100mm
}
450mm



注意

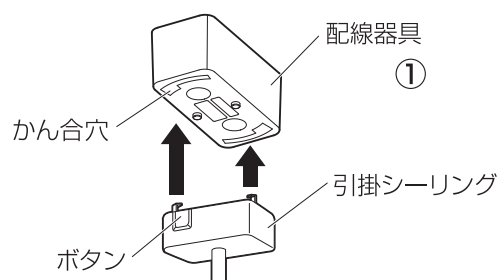
- コードを固定したら、一度コードを上引き上げ、確実に固定されていることを確認してください。
- コードアジャスターが斜めになっていると、本体が傾くことがありますので、コードアジャスターは水平になるように調節してください。

3、シェードを本体にかぶせる

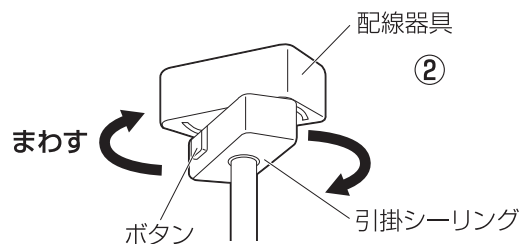


4、天井の配線器具に、引き掛けシーリングを取り付ける

①配線器具のかん合穴に、引掛シーリングの引掛金具を差し込んでください。

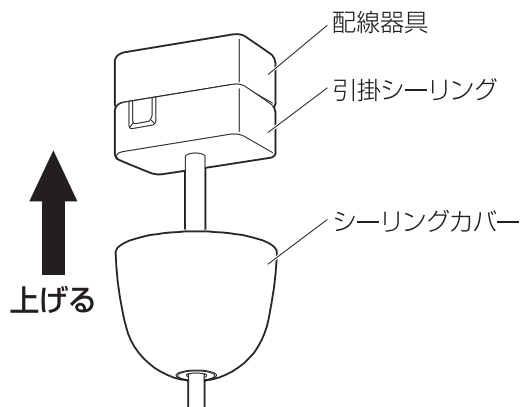
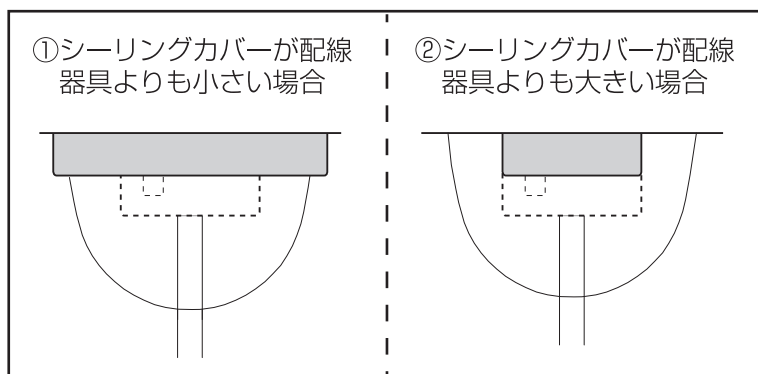


②引掛シーリングを右に回し、配線器具に取り付けます。



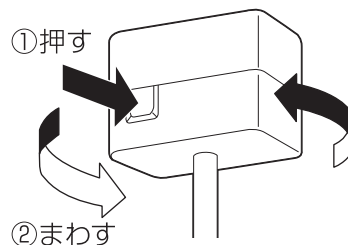
③取り付け後、引掛シーリングのボタンを押さずに左に回し切り、外れないことを確認してください。

5、シーリングカバーを引き上げる



本体の取り外しについて

- ①引掛シーリングのボタンを押しながら
- ②引掛シーリングを左に回し、取り外します。

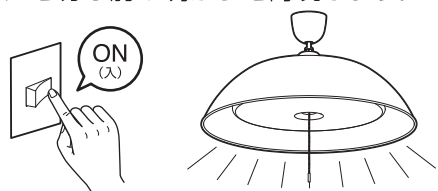


明かりをつける

■壁スイッチで明かりをつける

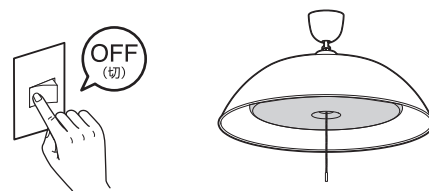
壁スイッチON：再現点灯

壁スイッチを切る前の明かりを再現します。



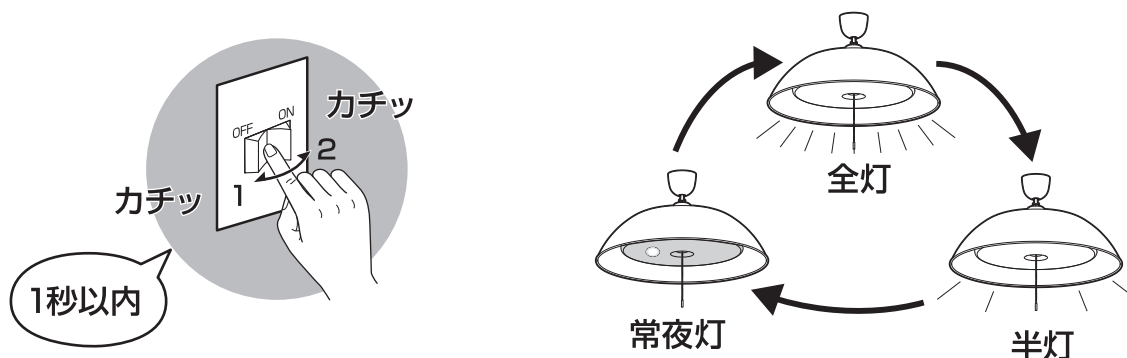
壁スイッチOFF：消灯

消灯します。



壁スイッチで点灯状態を切り替える

短く(1秒以内)スイッチを入切することで、点灯状態を切り替えることができます。スイッチを入切するたびに全灯→半灯(全灯時の約半分の消費電力で点灯)→常夜灯と切り替わります。



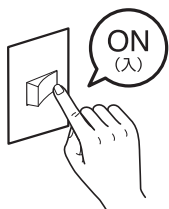
注意

- 1個の壁スイッチで2台以上の器具を操作することはおやめください。同時に切り替わらない場合があります。
- 壁スイッチをONにしても点灯しない場合は、プルスイッチを引くか、壁スイッチを短く(1秒以内)操作して点灯状態を切り替えてください。

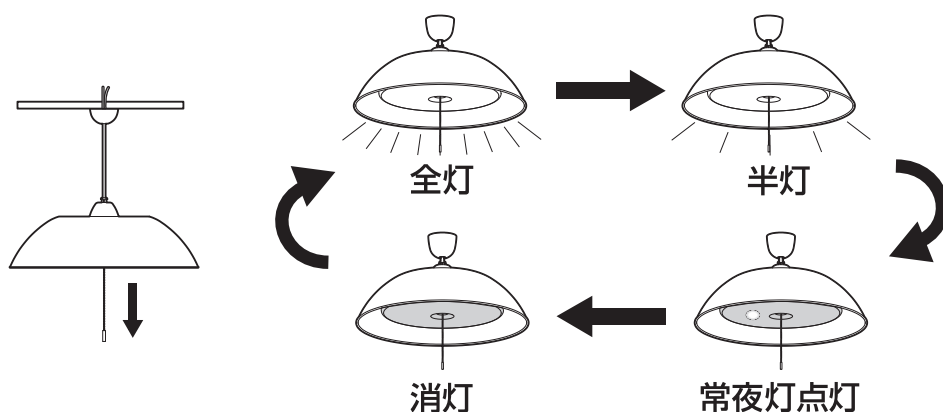
■プルスイッチで明かりをつける

プルスイッチで明かりをつける場合には、壁スイッチをONの状態にしてください。

壁スイッチを「ON」にする



プルスイッチを引くたびに、点灯状態が全灯、半灯、常夜灯、明かりを消す(消灯)と切り替わります。

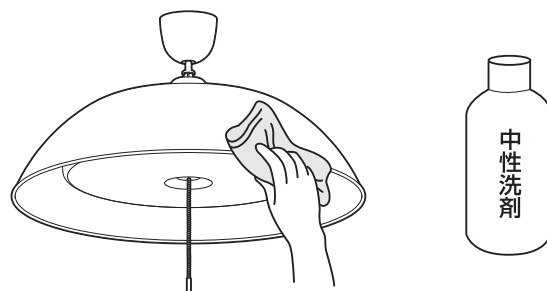


お手入れについて

※必ず電源を切ってください。感電事故の原因となります。消灯直後は本体や器具が高温になっています。確実に冷えたことを確認してから掃除をしてください。

※照明器具が汚れていると暗くなります。電気代は変わらないので、明るく安全に使用していただくため、定期的に清掃することをお勧めします。

1、水で薄めた中性洗剤に、柔かい布を浸し、よく絞ってから汚れを拭き取る。



2、汚れ落ちを確認後、洗剤分を拭き取る。

水を固く絞った布で完全に拭き取ってください。

3、仕上げに、乾いた柔かい布で、水分を完全に拭き取る。

⚠ 注意

器具本体に水をかけたり、水の中につけて洗うことは絶対におやめください。
火災、感電の原因になります。

次のものは使用しない



ベンジン



シンナー



みかき粉



タワシ



スポンジの硬い面

仕様

品番	消費電力 (器具)	器具光束	定格電圧	定格周波数	待機電力	サイズ(mm) ^{※1}	本体重量	設計寿命
PL4N1-P (4.5畳用)	全灯時: 30W 半灯時: 15W	2700lm (最大点灯時)	AC100V	50/60Hz	0.5W (プルスイッチ 消灯時) 壁スイッチで 電源を切ると 待機電力は かかりません。	約φ500×186	約2.1kg	40,000時間
PL6N1-P (6畳用)	全灯時: 34W 半灯時: 17W	3200lm (最大点灯時)				約φ500×186	約2.1kg	
PL8N1-P (8畳用)	全灯時: 41W 半灯時: 21W	3800lm (最大点灯時)				約φ500×186	約2.1kg	

※商品の仕様は予告なく変更することがあります。

※1：プルスイッチ及びコードを除いた大きさ

故障かな？と思ったら

使用中に異常が生じた場合は、修理を依頼される前に本書をよくお読みのうえ、下記の点を確認してください。

状態

考えられる原因

処置

照明器具が点灯しない

壁スイッチがOFFになっている。

壁スイッチをONにしてください。

壁スイッチをONしても
点灯しない

本体が「消灯」状態になっている。

プルスイッチを引くか、壁スイッチを
短く(1秒以内)操作して点灯状態を切り
替えてください。(6ページ参照)

それでも解決できないときは・・・ご購入の販売店、またはアイリスコールにお問い合わせください。



警告

ご自分での分解・修理・改造はおやめください。

保証とアフターサービス

必ずお読みください。

■保証期間

保証期間は、お買上げ日より3年間です。

24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の保証期間となります。
無料修理保証期間中に故障が起きた場合は、保証書またはお買上げ日を特定できるものをご提示の上、
お買上げの販売店に修理をご依頼ください。

■保証期間経過後の修理

お求めの販売店にご相談ください。修理により製品の機能が維持できる場合には、ご要望により
有料にて修理致します。

■補修用性能部品の保有期間について

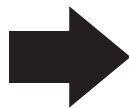
当社はこの製品の補修用性能部品の製造打ち切り後、最低6年間保有しています。
性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■アフターサービスについてご不明な点は

お買上げの販売店またはアイリスコールにお問い合わせください。

■長期で使用的場合は商品の自主点検をおすすめします。

- スイッチを入れても、ときどき点灯しないことがある。
- 本体や配線部品を動かすと点滅する。
- こげくさい臭いがする。
- 点灯時に漏電ブレーカーが動作することがある。
- 器具取付部などに変形、ガタツキ、ゆるみなどがある。
- シェードや本体に破損がある。



ご使用を中止してください

故障や事故の防止のため電源を切り、必ず
販売店や電気工事業者に点検をご依頼
ください。
左記以外の不具合がある場合も、販売店や
アイリスコールにお問い合わせください。

お知らせ

本製品は保証期間を1年間から3年間に変更しております。

すでに1年保証と明記された製品をお持ちのお客様におきましても、販売店で購入した日より
3年間の保証とさせていただきます。

アイリスオーヤマ株式会社

〒980-8510 仙台市青葉区五橋2丁目12番1号
ホームページ <http://www.irisohyama.co.jp/>

お問い合わせはお気軽にアイリスコールに
アイリスコール 受付時間 9:00～17:00

0120-311-564